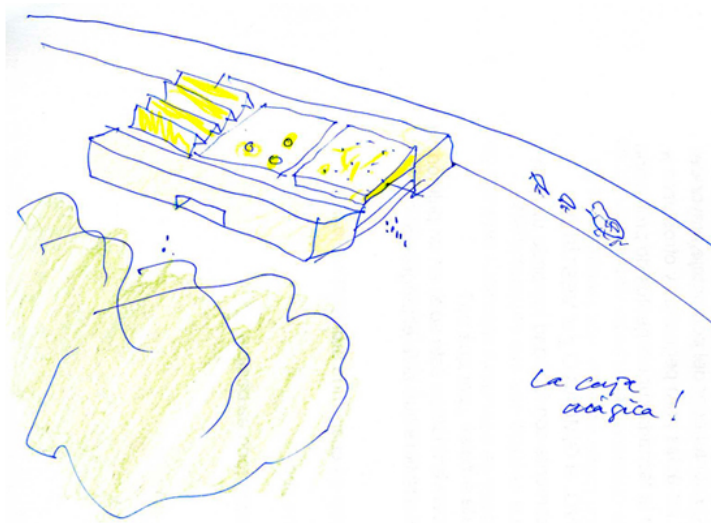
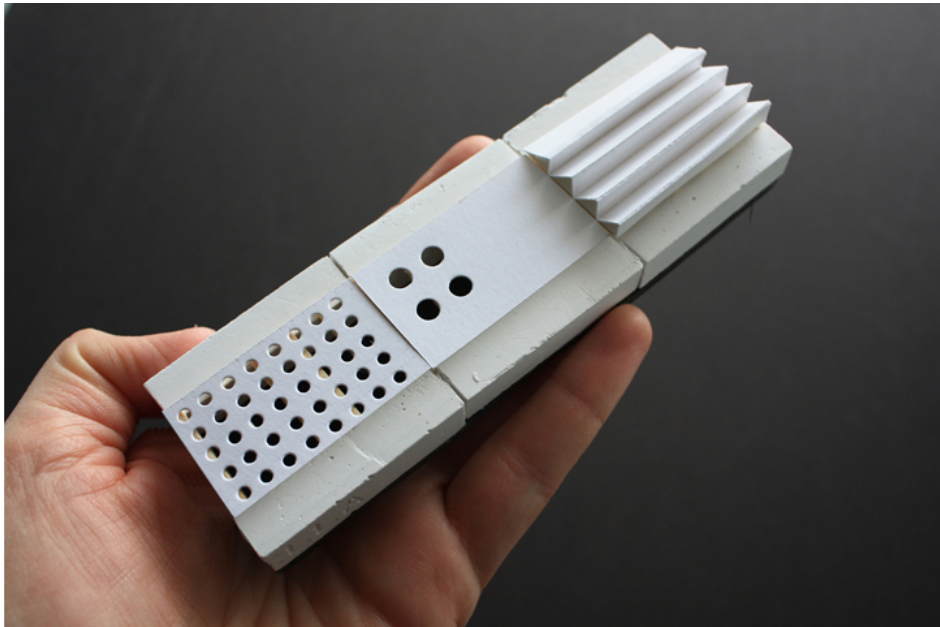
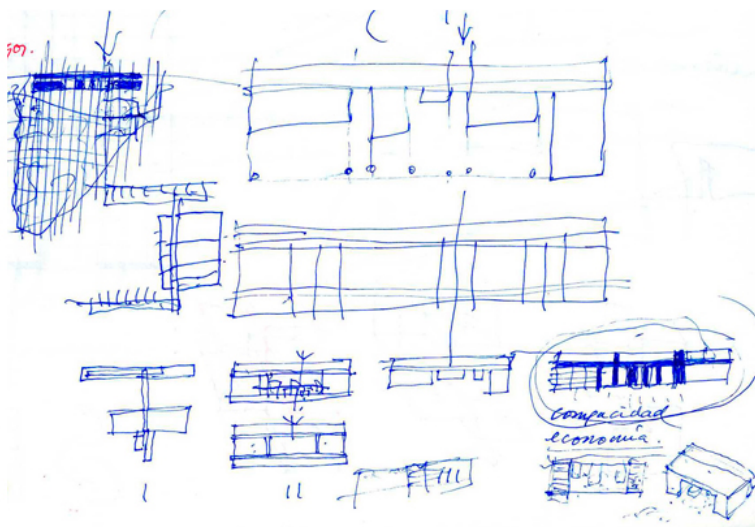
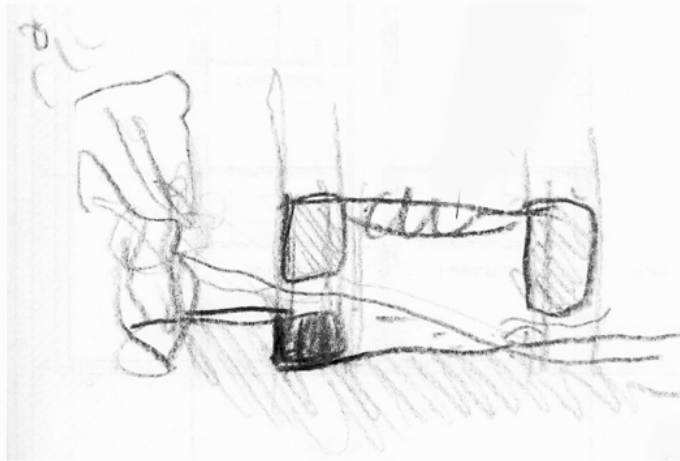
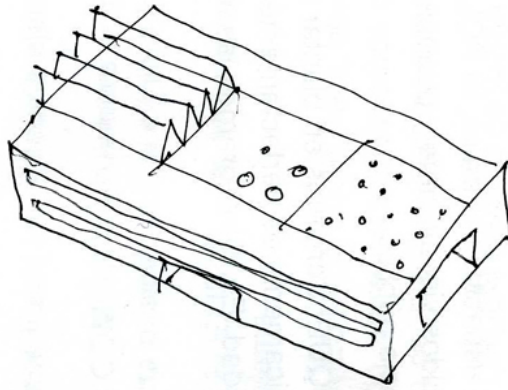
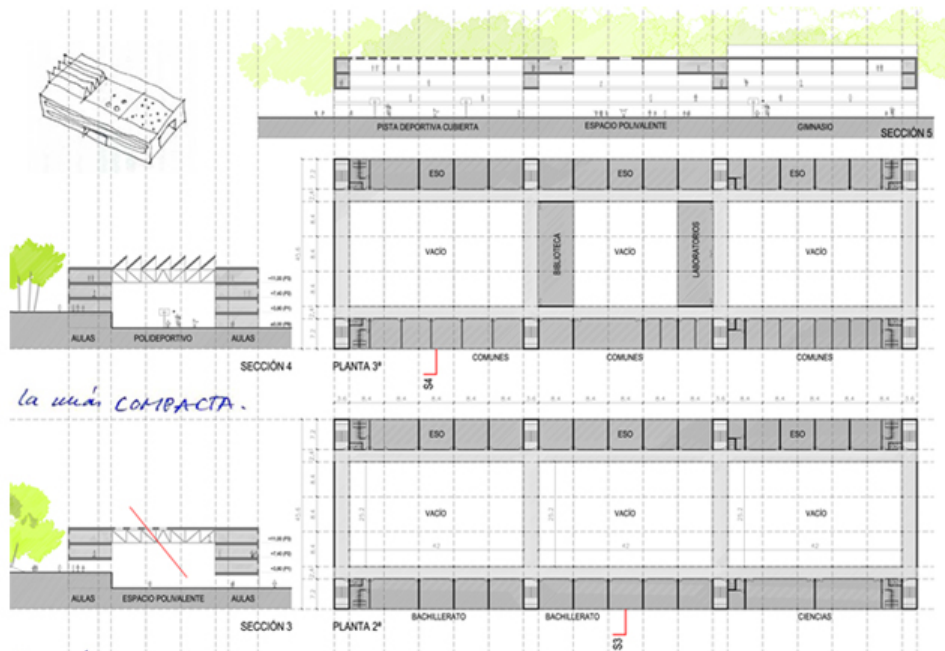
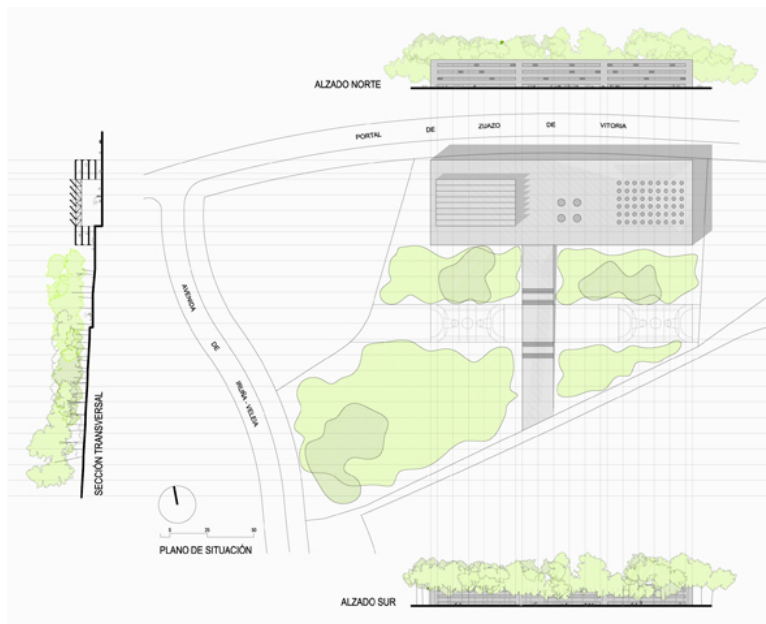
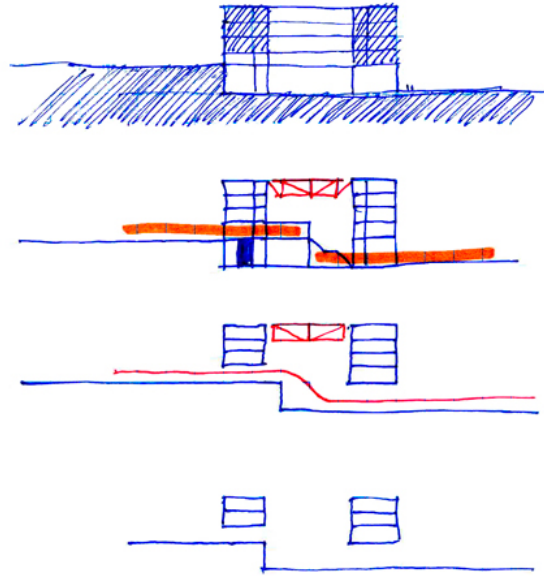


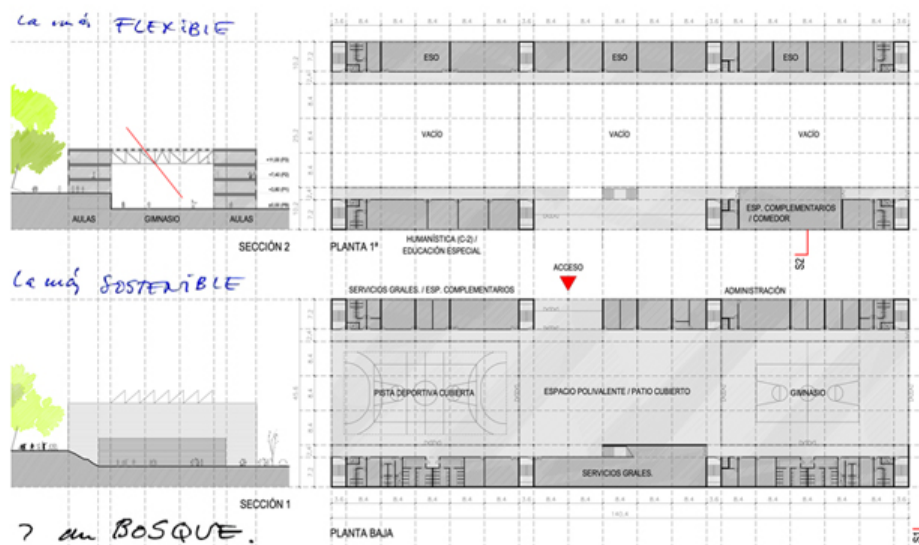
PUBLIC SCHOOL, ZABALGANA, VITORIA (2013)











MIRARIEN KUTXA

In collaboration with Alfonso González Gaisán and Francisco Blanco Velasco

A box where everything is possible

We propose creating a very simple building, capable of resisting the passage of time, where everything is possible. An exemplary, trend-setting school building.

The most COMPACT. With a minimum facade. The most FLEXIBLE. Architecture that can easily adapt to change over time.

With a clear, obvious STRUCTURE: two grid structure blocks of modulated concrete, between which we place a covered roadway with a lightweight metal truss roof for maximum light. Along this central avenue the three most public spaces will be located: the sports complex, the lobby and the gymnasium. With a clear schematic ORDER dovetailing with all the classrooms of the external facade, with a corridor to one side and both corridors on either side of the central space.

The three central areas, SPORTS COMPLEX, LOBBY and GYMNASIUM, with light from above, are united visually and can easily be united physically, to create a vast, multipurpose public space.

Simplest to MAINTAIN because of the material employed. We propose using large ceramic tiling, with very few joints, as the main material for the external and internal walls of the new building. The most SUSTAINABLE by dint of common sense. We will place the prescribed solar panels on the rooftops of the two blocks and on the southern face of the saw-tooth roof of the sports complex. The most VERSATILE. The block housing the largest number of classrooms is north-facing. The block housing rooms where sunlight is desirable, such as the dining-room and those designed for special needs and other uses, faces south. The southern facade will have simple elements providing solar protection. And the wood with its large trees to the south will also provide its own protection.

With a WOOD. We dream of planting a woodland area with large trees. Much better than a little garden that is difficult to maintain. This is economically viable and we could transform the plot into a lung for the city. This is where we would integrate the two outdoor courts as specified in the program.

MIRARIEN KUTXA

En colaboración con Francisco Blanco Velasco y Alfonso González Gaisán

Una caja donde todo es posible.

Proponemos hacer un edificio muy sencillo, capaz de resistir al paso del tiempo, y donde todo sea posible. Un edificio escolar ejemplar, casi un tipo.

El más COMPACTO. Siempre, y más en tiempo de crisis, es deseable una arquitectura lo más compacta posible, con la mínima fachada. El más FLEXIBLE. Una arquitectura que con el paso del tiempo pueda ser cambiada sin problema.

Con una ESTRUCTURA clara, obvia, dos bloques de estructura reticular de hormigón modulada, entre los que situamos una calle, una avenida con una cubierta ligera, de cerchas metálicas por razón de sus mayores luces. En esta avenida central se incluyen los tres espacios más públicos: polideportivo, vestíbulo y gimnasio. Con un ORDEN claro de esquema en peine con todas las aulas con fachada exterior, con pasillo a un costado y ambos pasillos a ambos lados del espacio central.

Los tres espacios centrales, POLIDEPORTIVO, VESTÍBULO y GIMNASIO, con luz de lo alto, están unidos visualmente y pueden unirse físicamente con facilidad logrando un gran y útil espacio público.

El más fácil de CONSERVAR por razón del material. Se piensa en una cerámica blanca de grandes dimensiones, con pocas juntas, como material general para las fachadas exteriores e interiores del nuevo edificio. El más SOSTENIBLE por razón del sentido común. Colocaremos los paneles solares prescritos en las azoteas de los dos bloques y en la falda sur de los dientes de sierra de la cubierta del polideportivo. El más VERSÁTIL. Se orienta a norte el bloque contenedor del porcentaje mayor de aulas. Se orienta a sur el bloque que contiene el comedor, aulas de educación especial y otros usos a los que conviene el sol. En la fachada sur habrá elementos sencillos de protección solar. Y el propio bosque de grandes árboles a sur servirá también de protección.

Con un BOSQUE. Soñamos en plantar un bosque de grandes árboles ¿por qué no? Mejor que un jardincillo difícil de mantener, unos árboles que vayan creciendo con el tiempo. Económicamente es perfectamente posible, y convertiríamos este solar en un pulmón de la ciudad. En él integramos las dos pistas al aire libre que pide el programa.